

# ENSAYO CONTROL de *Lolium rigidum* en CAMPO en CEREAL de INVIERNO



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

### Objetivo

Probar batería de herbicidas contra vallico en parcela de cereal en monocultivo desde hace más de 10 años.

### Descripción

Ensayo de campo de trigo duro en regadío.

### Esquema del ensayo

3 repeticiones, 12 tratamientos y testigo sin tratamiento.  
Diseño en bloques al azar por variabilidad de cobertura de vallico.

### Tesis estudiadas

Preemergencia (4)	Clortoluron 50%
	Prosulfocarb 80%
Postemergencia temprana (4) y tardía (4)	(Diflufenican 10% + flufenacet 40%) + (Clortoluron 40% + diflufenican 2,5%)
	Clorsulfuron 75%
	Iodosulfuron-metil-sodio 5% + mesosulfuron-metil 0,75%
	Pinoxaden 6%
	Diclofop 36%
	Clodinafop-propargil 3% +Pinoxaden 3%

## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

### Controles

Tras la aplicación de herbicidas y una vez han surtido efecto los herbicidas se contabilizan las plantas vivas y muertas.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

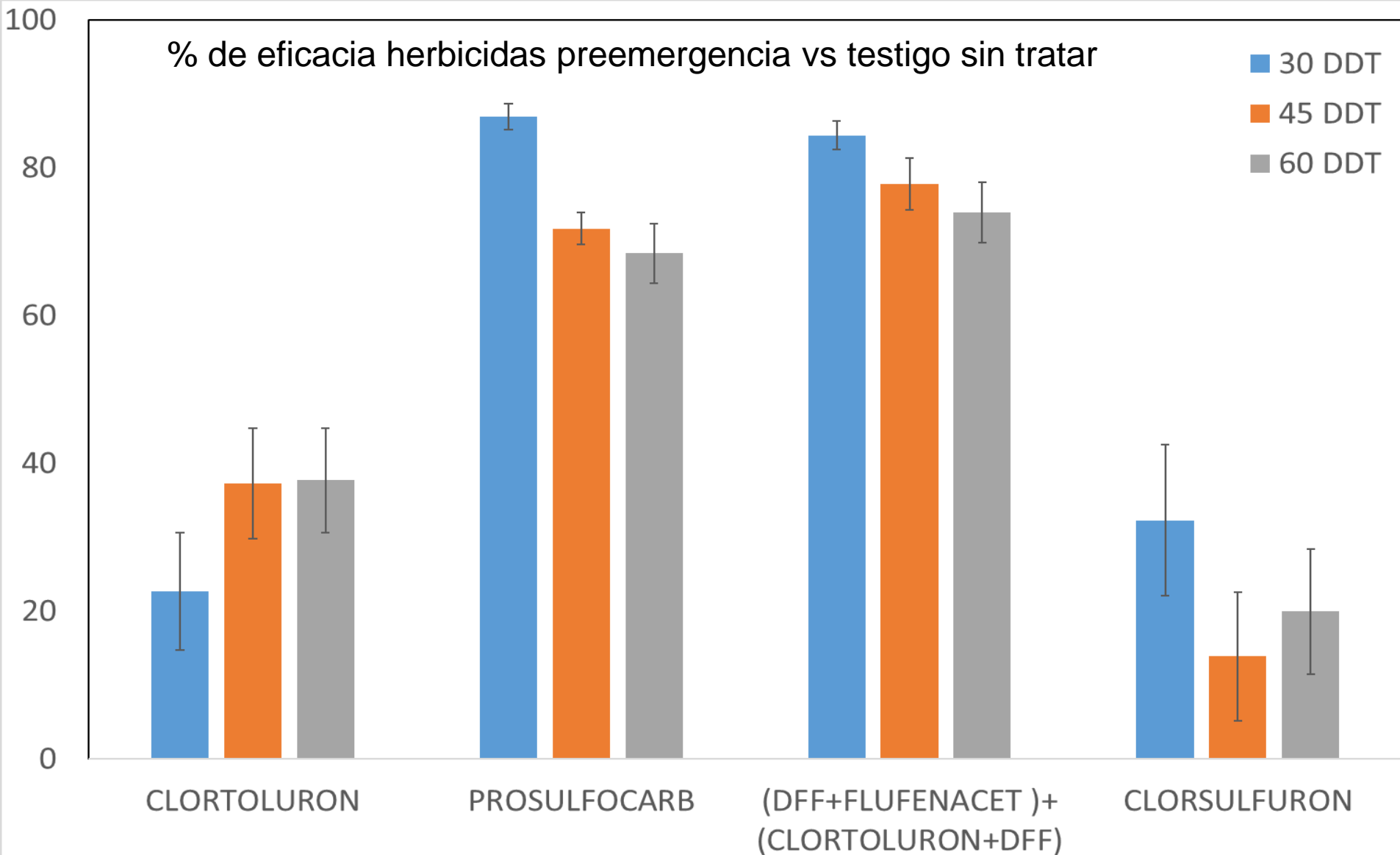
### Resultados y conclusiones

Ningún herbicida alcanzó niveles de control satisfactorios.

Los tratamientos de preemergencia fueron los que mejores eficacias presentaron.

Los tratamientos de postemergencia tuvieron un % de vallico similar al testigo sin tratamiento.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

% de eficacia herbicidas postemergencia vs testigo sin tratar

